

北京城市副中心报



2023年4月18日 星期二 农历癸卯年闰二月廿八 今日四版



北京日报客户端 融汇副中心客户端

市“两区”工作领导小组召开会议

尹力主持 殷勇刘伟出席

本报讯(记者 刘菲菲 高枝)昨天上午,北京市建设国家服务业扩大开放综合示范区和中国(北京)自由贸易试验区工作领导小组召开会议。市委书记、市“两区”工作领导小组组长尹力主持会议,市委副书记、市长、领导小组第一副组长殷勇,市委副书记、领导小组副组长刘伟出席。

会议指出,“两区”建设是中央支持北京开放发展的重大政策,是“五子”联动服务和融入新发展格局的关键“一子”,也是推动高质量发展的重要抓手。要认真落实党的二十大精神,深入贯彻习近平总书记重要指示精神,进一步统一思想、开阔思路,以开放促改革,以改革优环境,不断创新体制机制,推动“两区”建设取得更大成效,更好服务国家开放发展大局。

会议强调,制度型开放是实现更高层次对外开放的核心

所在,要更大力度推动高水平制度型开放,以项目化推进制度创新,做到有的放矢、有抓手可抓。深化科技、数字经济、金融、生物医药、消费等重点领域全产业链开放,加快关键要素环节改革,积极创建国家服务贸易创新发展示范区和数字贸易示范区。进一步解放思想,主动对接国际高水平经贸规则开展政策先行先试,积极参与国际标准制定。注重需求导向,充分考虑首都高质量发展的长远需求和企业迫切需要,推动更多高含金量政策在北京率先试点,政策实施效果由企业反馈、市场评价。坚持系统观念,强化产业上下游创新协同。加强事中事后监管,统筹发展和安全。

会议强调,要进一步打造市场化、法治化、国际化的营商环境,更大力度吸引和利用外资。实施自贸区提升行动,抓好三片区、七组团以及临空经济区、综合保税区等重点园区

建设,加大走出去招商引资力度,再落地一批重大标志性外资项目,提升贸易投资合作质量和水平。有针对性做好对企服务,为外商投资提供便利,增强外资在京发展信心。

会议强调,要更大力度加强工作统筹。“两区”办加强协调和服务督办,各协调工作组、各部门密切协同配合,加强沟通对接,推进先行先试政策在京落地。各区各组团各园区突出项目落地,形成更多可视化成果。各级领导干部增强国际视野,提升开放促发展的专业化水平。

会议听取了“两区”建设2022年工作总结和2023年工作要点,以项目化推动“两区”政策制度创新任务,2022年度“两区”工作推进评估情况的汇报。

市领导孙梅君、莫高义、夏林茂、靳伟、赵磊、于英杰、刘宇辉,市政府秘书长穆鹏参加。



协同发展绘新篇

今年京津中关村科技城计划新增市场主体500个,全力打造宝坻审批“10分钟服务圈”,计划到2025年新承接北京非首都功能项目投资额争取达到400亿元以上……记者日前从天津市政府新闻办公室召开的“宝坻区深入推进京津冀协同发展走深走实”新闻发布会上了解到,宝坻区紧紧扭住承接非首都功能疏解的“牛鼻子”,把握“协同发展”和“高质量”两个关键词,充分利用自身在区位、交通、人文以及载体空间上的比较优势,主动谋划融入协同发展格局,各领域协同合作不断深化。

打造“产城人景文”一体化发展示范区

宝坻区发展改革委主任李文山介绍,在平台方面,宝坻区要建好3个平台载体。坚持产业发展和载体功能提升“两手抓、两手硬”,牢牢牵住北京非首都功能疏解这个“牛鼻子”,计划到2025年,新承接北京非首都功能项目投资额争取达到400亿元以上。

首先,要做大做强京津中关村科技城,持续深化与中关村在科技服务、产业生态等方面的对接合作,吸引高新技术产业项目入驻,打造“产城人景文”一体化发展示范区。其次,要提质扩容宝坻新城,重点发展餐饮、酒店、娱乐等优质服务,满足京津冀区域各层次消费需求。第三,要繁荣兴旺京津新城,充分发挥地热资源优势,建立全时全季温泉旅游产业,提升温泉度假村等旅游目的地的品质,建设宜居宜业新城。

同时,宝坻区还将瞄准4个重点领域发力。一是着力推动制造业协同发展,加快打造更具韧性的制造业产业链,推动区域内同类产业加快集聚和上下游产业链延伸。二是建设高品质农产品供应基地,依托现代农业产业园、国家农业科技园区等优质载体,做优京津地区“米袋子”“菜篮子”。三是推进文旅产业融合发展,以潮白河、生态村庄等特色本底资源为依托,建设商旅集聚片区、特色商业街区、旅游带和精品线路等。四是着力构建区域创新高地,促进成果转化落地,让更多创新成果转化为现实生产力。全力推动各领域资源合理配置、开放共享、高效利用。

京津中关村科技城计划新增市场主体500个

京津中关村科技城是宝坻区落实京津冀协同发展的重要平台,科技城管委会相关负责人顾子城介绍,经过近6年的发展,科技城已成为京津两市重点合作项目和承接北京非首都功能疏解的重要载体。截至目前,累计注册市场主体1091家,落地实体企业101家,其中产业用地型企业多数为国家高新技术企业、中关村高新技术企业。

2023年,科技城计划新增市场主体500个,实体项目落地40个,储备项目200个。在产业载体方面,科技城将推动中关村高端医疗产业园项目快速建设,推进研发配套设施等6个产业园建设,加速承接北京非首都功能疏解。在创新引领方面,依托“科创中国”创新基地,加强与大院大所对接,推动产业链、人才链、技术链、资金链的深度融合。完善相关配套方面,坚持以人聚产,围绕“产城人景文”,加快南开中学京津中关村科技城学校建设,引入商业综合体等城市配套设施,打造宜居宜业的产业新城。同时,深层次优化营商环境,不断做优做实帮办代办,探索“竣工即投产”前置审批服务改革,持续构建类中关村产业生态环境,打响“家文化”营商环境品牌。(下转2版)

计划到2025年新承接北京非首都功能项目投资额争取达400亿元以上

宝坻深入推进京津冀协同发展走深走实

本报记者 张群琛



北京城市副中心生机勃勃

城市副中心首个工业互联网项目

市重点工程通州数据中心主体结构完工



电投工业互联网数据安全信息港效果图。

新时代 新征程 新伟业

实干争先 增光添彩

本报讯(记者 赵鹏)春光明媚的时节,位于永乐经济开发区内的电投工业互联网数据安全信息港项目迎来了崭新的建设节点。记者昨天获悉,作为本市重点工程,电投工业互联网数据安全信息港项目的通州数据中心主体结构正式完工。

电投工业互联网数据安全信息港项目是北京市2022年“3个100”市重点工程中的100个科技创新及高精尖产业项目之一,也是副中心的首个工业互联网项目。该项目总投资约30亿元,占地超68亩,建筑面积达到了10.2万平方米。

“眼下,该项目的1号与2号数据研发中心主体结构正式完工,外幕墙也已装饰完成。”北京建工路桥集团电投工业互联网数据安全信息港项目经理胡永忠介绍,截至4月初,该

项目已开始进行屋面工程与地下室的地面工程,此时距离该项目2022年3月破土动工才刚刚过去了一年时间。

该项目以技术和工艺创新为引领,将ALC的蒸压加气混凝土条板作为二次结构的分隔材料,这种材料相比传统混凝土条板加入了金属元素,具备轻质、高强等特性,重量仅为传统混凝土条板的1/4,工人安装更加方便且安全。不仅如此,该项目还采用了风冷相变磁悬浮、相变余热回收等技术,并试点了分布式储氢DPS等先进的能源技术。电投工业互联网数据安全信息港项目预计今年6月竣工交付,副中心再添一处高科技建筑。

记者了解到,该项目以打造世界顶尖低碳节能算力中心为目标,未来该项目将逐步构建工业互联网业务生态圈,助力永乐店地区的产业结构实现优化提升。建成后,通州数据中心将聚集服务产业大数据存储与应用服务,打造成为高科技工业互联网智能产业平台,实现人机物在应用层面的全面互联互通。

与此同时,该项目还可以提供以自主工业互联网体系为标准,有望成为具备“生产数据系统、边缘计算、生产数据安全管理、生产数据孪生”等服务的安全生产信息平台,为相关单位的数字化转型提供技术支撑。

14座水厂“一盘棋”

副中心率先实现乡镇供水厂统一管理

本报记者 王天淇 通讯员 张雅丽

走进通州区永乐店镇的永乐店水厂,出水泵房内崭新的送水泵机正飞速运转,蓄水池和配水管网都增设了排污设备。目前,通州区永乐店水厂在内的14座乡镇集中供水厂均已纳入区属国企序列,实行统一管理,区域水厂间可以进行水量调控,全力保障即将到来的夏季用水高峰期不断水。

记者了解到,通州区共有14座乡镇集中供水厂,辐射人口约40万人。原先,这14座乡镇水厂归属于12家基层水务所管理,处于“各自为政”的分散经营状态,供水规模、水厂设施、管理水平以及管护标准等都参差不齐。“农村供水事关城乡供水高质量发展大局,补齐农村供水短板,让更多群众喝上放心水是我们的工作目标。”市供水管理事务中心相关负责人田金霞表示。

专业化的运行管护是提升农村供水保障水平的关键。近年来,在市级水务部门的统筹下,通州区加快深化水务改革,先行探索乡镇集中供水厂专业化运营管理改革。通过改革,基层水务所不再经营水厂,由区国资委专门成立大运河(北京)供水有限公司,负责接收14座乡镇水厂,并纳入区属国企序列内。通州区在全市范围内率先实现了乡镇集中供水厂统一专业化运行管护,切实提高了农村地区的供水保障水平。

大运河(北京)供水有限公司相关负责人介绍,目前,14座乡镇水厂的“人、财、物”已有序完成集中划转,正在加快建

设统一的水质检测中心、应急维修中心以及网格化巡查队伍,着力破解以往农村供水管护不专业、不到位的难题。

与此同时,通州区水务局大力支持大运河供水公司对14座乡镇水厂进行提质增效。由于运营时间较长,大多数乡镇水厂存在设备设施老旧问题,也难免出现跑冒滴漏。为此,在改造升级泵房、自动化运行系统等硬件设施的基础上,通州区水务局充分利用信息化、智能化科技手段,积极对接市水务局,为14座乡镇水厂的供水系统安装有着“智慧大脑”之称的智慧水务管控平台,并与市水务局平台联网。

“通过智慧水务管控平台,能够实现对14座水厂的供水情况全覆盖监控和智能化管理。只要轻点鼠标,大屏幕上的水质、水量、水压、液位等数据一目了然,实现了从水源头到水龙头的实时在线监测,如果发现异常,系统也会及时发出预警。”大运河(北京)供水有限公司相关负责人表示,“实行统一管理后,区域水厂间还可以进行水量调控,全力保障即将到来的夏季用水高峰期不断水。”

此外,通州区水务局还参照现行城镇地区居民水价出台了农村地区的收费标准,支持大运河供水公司推广安装智能远传水表,在深化农村地区长效节水机制的同时,促进水资源合理有效配置。

大剧院原创歌剧《青春之歌》首演在即

台湖舞美艺术中心打造首演孵化基地

本报(记者 关一)昨天下午,歌剧《青春之歌》邀请媒体走进国家大剧院台湖舞美艺术中心,直击该剧舞台排练。作为国家大剧院制作推出的第一百部剧目,该剧将于4月27日至5月1日迎来首轮演出,同时也将开启“国家大剧院歌剧·2023”。

歌剧《青春之歌》改编自当代作家杨沫创作的长篇小说《青春之歌》,围绕知识分子林道静从“小我”走向“大我”,迈入革命洪流的人生转变,展现了一代知识分子在民族存亡之际的道路选择和爱国热忱。该剧由导演王晓鹰执导,作曲家张千一、编剧赵大鸣操刀音乐创作和剧本改编。

“在当代中国的文学艺术史上,以青年知识分子为题材的文艺作品并不多,这让《青春之歌》的小说原作殊为难得。这部作品以多种文艺形式反复改编,搬上银幕和舞台,国家大剧院原创歌剧《青春之歌》属又一次尝试。”赵大鸣表示,在一个国家和民族处于风云变幻、生死存亡的特殊历史时刻,青年知识分子须把个人的生存之道与民族的命运联系在一起,这是那一代人的“青春之歌”最震撼人心的地方。为满足歌剧的需要,编剧在创作时原著人物情节做了适度改编和重新建构,以今天的视角和对历史的深入理解,在舞台上着力表现出每个人物符合生活实际的心理活动和情感方式。

《青春之歌》所表现的年代正是西方文化在中国全面启蒙的时代,要和那个时代的历史相“吻合”,单靠文本“描述”很难做到,需要具有标志性的听觉符号,音乐风格的确立就显得尤为关键。怎样才能用比较准确的音乐语言来表述二十世纪三十年代风云际会以半音化体系为主,许多片段也明显带有西方曲体特征,比如回旋曲、圆舞曲、赋格段、三部曲式结构等。同时也融入了一些二十世纪音乐风格和三十年代“群众歌咏”式手法,让已经属于“近当代”的那段历史通过更加丰富的音响构成展现出来。

张千一坦言,“这次创作的唱段‘很难’。女主角林道静是花腔女高音角色,要通过声音塑造知识青年深刻的人生蜕变。卢嘉川的音域属于男高音,歌声充满号召力,难倒了不少男中音歌唱家。余永泽要全面展示高、中、低三个音区,唱出人物风流倜傥但视野狭窄的状态。王晓燕被设计成花腔女中音,是极具冲击力的角色,技术难度非常之高……”首轮演出将由国家大剧院音乐总监吕嘉执棒,歌唱家宋元明、赵丽丽等艺术家与国家大剧院合唱团、管弦乐团共同呈现觉醒年代的青春力量。(下转2版)



歌剧排练现场。记者 常鸣摄

副刊·热点

“唤醒”路县故城 再现汉韵风仪

一级规划师李国杰在采访中

北京城市副中心报